

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Осинниковский городской округ, г. Осинники
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8кв.м ± 1кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объекта "Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 12 Ф-0,4-1, КТП № 75 - 6/0,4 кВ, Ф-6-4-С до концевой опоры, установленной на границе земельного участка гаража, расположенного по адресу: район станции Осинники, блок № 1, гараж № 24, г. Осинники"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 42 (Кемеровская область, зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431826.41	2223264.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	431826.99	2223265.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	431826.15	2223266.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	431825.59	2223265.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	431826.41	2223264.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	431803.93	2223281.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	431804.48	2223282.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	431803.64	2223283.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	431803.08	2223282.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	431803.93	2223281.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	431783.74	2223296.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	431784.40	2223297.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	431782.11	2223299.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	431780.06	2223296.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	431780.81	2223296.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	431782.21	2223297.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	431783.74	2223296.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	431774.53	2223287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	431775.11	2223288.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	431774.31	2223288.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	431773.72	2223288.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	431774.53	2223287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

